



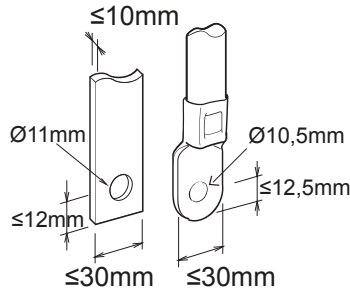
Description Interruttore automatico scatolato  
 Code MSXE 630  
 No. of poles 3P+N  
 Rated current 630 A  
 Release Electronic

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Standard	IEC/EN 60947-2	Execution	Fisso - Rimovibile
Use category	A	Montaggio su guida DIN	No
Rated frequency (Hz)	50 / 60	Accessorabile con comando motore	Sì
Tensione nominale di impiego (Ue)	690 Vac	Interblocco compatibile	A leva - A filo
Rated impulse withstand voltage (Uimp)	8 kV	Terminali in dotazione	Front FC
Overvoltage category	IV	Assembly position	Any
Insulation voltage (Ui)	800 V	Alimentazione monte/valle	Sì
Regolazione termica	0,4 - 0,5 - 0,63 - 0,8 - 0,85 - 0,9 - 0,95 - 1 x In	Durata elettrica (415Vac)	4.500 cicli
Regolazione magnetica	Elettronico LSI	Durata meccanica	15.000 cicli
Protezione del neutro	Non protetto	Operating temperature	-5°C +65°C
Potenza dissipata totale	158.76 W	Stocking temperature	-20° +65°
Potere di chiusura nominale in cortocircuito (Icm)	-	Weight (kg)	6.5
Corrente ammissibile di breve durata per 0,3s (Icw)	-	Width	185 mm
Regolazione I <sub>dn</sub>	-	Height	260 mm
Regolazione dt	-	Depth	103 mm
<b>POTERE DI INTERRUZIONE ESTREMO I<sub>cu</sub></b>	-	<b>POTERE DI INTERRUZIONE DI SERVIZIO ICS</b>	-
220/240Vac	50 kA	220/240Vac	50 kA
400/415Vac	36 kA	400/415Vac	36 kA
440Vac	25 kA	440Vac	25 kA
525Vac	15 kA	525Vac	15 kA
690Vac	10 kA	690Vac	10 kA
250Vdc	-	250Vdc	-

### DIMENSIONAL





Product Data Sheet

GWD9382

MSX Range

STANDARDS/APPROVALS

